AUF DEM GEBIET DES BER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAR PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG (12) NACH DEM VERTRA

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Dezember 2003 (24.12.2003)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/107550 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04B 1/38

Berlin (DE). DUCHSTEIN, Henrik [DE/DE]; Strawin-

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/01968

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juni 2003 (06.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 27 413.4

14. Juni 2002 (14.06.2002)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ENDERLEIN, Janos-Gerold [DE/DE]; Hannoversche Str. 22, 10115

- skystr. 12, 13158 Berlin (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

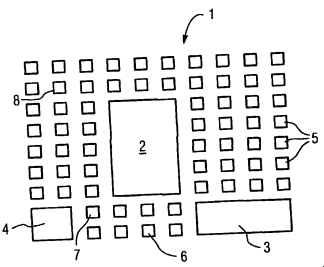
### Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten CN, JP, europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

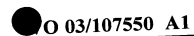
(54) Title: METHOD FOR CONTACTING AT LEAST ONE MODULE FOR A WIRELESS RADIO STANDARD BY MEANS OF AT LEAST ONE APPLICATION

VERFAHREN ZUR KONTAKTIERUNG MINDESTENS EINES MODULS FÜR DRAHTLOSE (54) Bezeichnung: FUNKSTANDARDS MIT MINDESTENS EINER APPLIKATION



(57) Abstract: The invention relates to a method for contacting at least one module for a wireless radio standard by means of at least one application, according to which one side of the module, which is to be contacted by means of the application, is provided with contact surfaces while one side of the application, which is to be contacted by means of the module, is provided with contact surfaces that are able to interact with the contact surfaces of the module, and a connection is established between the respective contact surfaces of the module and the application. The invention also relates to a combination of a module for wireless radio standards and an application. One side of said module, which is to be contacted by means of the application, comprises contact surfaces (planar contact elements) while one side of the application, which is to be contacted by means of the module, comprises contact surfaces that can interact with the contact surfaces of the module and can be contacted by said contact surfaces of the module.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Kontaktierung mindestens eines Moduls für drahtlose Funkstandards mit mindestens einer Applikation, wobei auf einer mit der Applikation zu kontaktierenden Seite des Moduls Kontaktflächen vorgesehen werden und auf einer mit dem Modul zu kontaktierenden Seite der Applikation Kontaktflächen vorgesehen werden, die mit den Kontaktflächen des Moduls zusammenwirken können und zwischen den jeweiligen Kontaktflächen des Moduls und der Applikation eine Verbindung hergestellt wird. Ferner umfasst die vorliegende Erfindung eine Kombination, aufweisend ein Modul für drahtlose Funkstandards und eine Applikation, wobei das Modul auf einer mit der Applikation zu kontaktierenden Seite Kontaktflächen (flächenförmige Kontaktelemente) aufweist und die Applikation auf einer mit dem Modul zu kontaktierenden Seite Kontaktflächen aufweist, die mit den Kontaktflächen des Moduls zusammenwirken können und mit diesen kontaktierbar sind.

#### Beschreibung

Verfahren zur Kontaktierung mindestens eines Moduls für drahtlose Funkstandards mit mindestens einer Applikation

5

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Kontaktierung eines Moduls für drahtlose Funkstandards mit einer Applikation und eine entsprechende Kombination eines Moduls mit einer Applikation.

10

15

20

35

٠0

Module für drahtlose Funkstandards, die über eine vollständige GSM/GPRS Funktionalität verfügen, sogenannte Wireless Modules werden in zunehmender Zahl in Applikationen, wie beispielsweise in Mobile Computing Systemen, PDAs und tragbaren und leichten Telematiksystemen eingesetzt. Dabei werden an Wireless Modules bestimmte Anforderungen gestellt. Zum einen sollen sie eine möglichst kleine Baugröße besitzen, damit sie gut einsetzbar sind und wenig Raum in Anspruch nehmen. Je nach Applikation sollten sie von der Höhe, Breite und/oder Länge klein und angepasst gewählt werden. Für PDAs ist beispielsweise eine geringe Bauhöhe entscheidend. Ferner müssen die Wireless Modules entsprechend ihrer Spezifikation eine ausreichende Sendeleistung aufweisen. Dies ist insbesondere dadurch begründet, dass die Module in einer Applikation integriert werden und die notwendigen Verbindungsleitungen Verluste verursachen. Darüber hinaus ist eine lange Betriebsdauer erwünscht. Die Wireless Modules sollen leicht und schnell in die verschiedenen Applikationen einbaubar sowie leicht und schnell gegen andere Module gleicher oder mit erweiterter Funktionalität austauschbar sein.

Bislang werden auf dem Markt befindliche Wireless Modules mit einer Applikation, wie beispielsweise mit einem mother board

15

eines PDAs über Steckverbinder, wie beispielsweise Board-to-Board-Connectors oder über Flachbandkabel-Stecker verbunden. Dabei treten jedoch eine Anzahl Nachteile auf. Die genannten Verbindungsmöglichkeiten sind sehr platzaufwendig und für eine Miniaturisierung nicht geeignet. Bei Verwendung von Flachband-5 kabeln kommt es zudem zu einer unzuverlässigen Kontaktierung. Dies ist unter anderem in dem Bestreben der weiteren Miniaturisierung und der damit erzwungenen Verringerung der Abstände der Einzelleitungen des Flachbandkabels begründet. Ebenfalls durch die Miniaturisierung bewirkt die Verringerung der Leiterquer-10 schnitte der Verbindungsleitungen einen großen elektrischen Übergangswiderstand. Die nicht ausreichende Kontaktierung des Moduls an einer Wärmesenke bewirkt zusätzlich einen großen thermischen Übergangswiderstand. Der Massekontakt Modul/ Applikation ist durch den großen Widerstand der Verbindungslei-15 tung nicht ausreichend gut. Eine HF-(Hochfrequenz-)Verbindung zwischen einem Modul und einer Applikation oder einer Antenne erfolgt üblicherweise über ein Buchse/Stecker-System bzw. über ein gelötetes Koaxialkabel. Während die erste Variante recht kostenintensiv ist, sind bei der zweiten Möglichkeit (Löten) 30 thermische Effekte, die das Verhalten des Moduls verändern können, nicht ausgeschlossen.

Da der Abstand der Kontakte des Flachbandsteckers oder Boardto-Board-Connectors sehr klein ist, lassen sich bei der Fertigung der Module die Kontaktstellen schlecht als Prüfpunkte nutzen. Die Module müssen ferner auf einer Applikation manuell montiert werden. Zur Montage gehören üblicherweise Steck-, Schraub-, Klemm- und Lötprozesse. Durch diese Problematik einerseits und der ungenügenden Definition bzw. Standardisierung von Schnittstellen zur Kundenapplikation andererseits kann ein Modul nur mit großem Aufwand gegen ein anderes Modul mit anderer Funktionalität ausgetauscht werden. Wünschenswert ist dagegen eine technische Lösung, die sowohl für die technischen Parameter, wie beispielsweise geringer thermischer Widerstand zwischen Wärmequelle auf dem Modul und Wärmesenke auf der Applikation, geringer elektrischer Widerstand der Signal- und Spannungszuführung zwischen Modul und Applikation, definierte elektrische Impedanz der HF-Verbindungen zwischen Modul und Applikation als auch für die Montage bzw. Adaptierung optimiert und standardisiert ist.

- Es war somit eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung ein Verfahren und eine entsprechende Anordnung vorzusehen, mit deren 10 Hilfe eine möglichst funktionale, schnelle, einfache und platzsparende Kontaktierung möglich wird.
- Gelöst wird diese Aufgabe durch das erfindungsgemäße Verfahren nach Anspruch 1 bzw. durch eine erfindungsgemäße Kombina-15 tion eines Moduls mit einer Applikation gemäß Anspruch 7. Vorteilhafte Ausführungsformen sind in den entsprechenden Unteransprüchen aufgeführt.

20

25

30

5

Gemäß Anspruch 1 wird ein Verfahren zur Kontaktierung mindestens eines Moduls für drahtlose Funkstandards mit mindestens einer Applikation bereitgestellt, wobei

- auf einer mit der Applikation zu kontaktierenden Seite des Moduls Kontaktflächen vorgesehen werden und
- auf einer mit dem Modul zu kontaktierenden Seite der Applikation Kontaktflächen vorgesehen werden, die mit den Kontaktflächen des Moduls zusammenwirken können und
- zwischen den jeweiligen Kontaktflächen des Moduls und der Applikation eine Verbindung hergestellt wird.

In einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird durch eine mechanische Vorrichtung, die das

15

.0

Rein- und Rausschieben des Moduls in und aus der Applikation erlaubt, wobei die im eingeschobenen Zustand des Moduls sich gegenüberstehenden Kontaktflächen eine lösbare Verbindung realisieren. Die mechanische Vorrichtung beinhaltet beispielhaft eine Führungsschiene in der Applikation in der das Modul 5 formschlüssig rein- und rausgeschoben werden kann. Dadurch ist das Modul sehr leicht und einfach gegen ein anderes Modul mit gleicher oder anderer Funktionalität austauschbar. Zur sicheren elektrischen und thermischen Kontaktierung können vorteilhaft auf Applikationsseite mechanische Elemente wie ۔0 beispielsweise Stifte oder mechanische Federn vorgesehen werden, die mit einer ausreichenden Federkraft auf die Kontakte des Moduls drücken.

Demgegenüber wird in einer anderen bevorzugten Ausführungs-.5 form des erfindungsgemäßen Verfahrens eine feste Verbindung zwischen den jeweiligen Kontaktflächen vorgesehen. Vorzugsweise werden dabei die jeweiligen Kontaktflächen zusammengelötet. Eine weitere Möglichkeit ist das Zusammenpressen beider Komponenten. 10

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die jeweiligen Kontaktflächen in Form eines Rasters bzw. eines speziellen Arrays angeordnet.

Vorzugsweise werden die Kontaktflächen durch eine metallische Beschichtung mit einem niedrigen elektrischen und/oder thermischen Widerstand realisiert. Typische Beschichtungen sind Kupfer-, Aluminium- und Goldlegierungen.

Ferner umfasst die vorliegende Erfindung eine Kombination, aufweisend ein Modul für drahtlose Funkstandards und eine Applikation, wobei das Modul auf einer mit der Applikation zu

kontaktierenden Seite Kontaktflächen aufweist und die Applikation auf einer mit dem Modul zu kontaktierenden Seite Kontaktflächen aufweist, die mit den Kontaktflächen des Moduls zusammenwirken können und mit diesen kontaktierbar sind.

5

:0

5

In einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kombination sind die jeweiligen Kontaktflächen lösbar miteinander verbindbar.

- In einer anderen bevorzugten Ausführungsform der erfindungs-.0 gemäßen Kombination sind im Gegensatz dazu die jeweiligen Kontaktflächen unlösbar miteinander verbindbar. Dabei sind sie vorzugsweise miteinander verlötbar oder verpressbar.
- Ferner sind die jeweiligen Kontaktflächen vorzugsweise in .5 Form eines Rasters angeordnet.

Mittels der vorliegenden Erfindung ist es aufgrund des sehr geringen Platzaufwandes zur Kontaktierung des Moduls möglich einen hohen Grad an Miniaturisierung zu schaffen. Ferner wird gerade bei einem Verlöten der jeweiligen Kontaktflächen miteinander eine sichere Kontaktierung gewährleistet. Dabei tritt auch nur ein sehr geringer elektrischer und thermischer Übergangswiderstand auf. Hierbei wird als elektrisch/thermischer Leiter das Materialsystem Kupfer-Lot(Zinn/Bleisystem)-Kupfer benutzt. Es ergibt sich ein sehr guter Massekontakt Modul/Applikation. Darüber hinaus ist erfindungsgemäß eine direkte Kontaktierung des HF-Anschlusses zu einer Applikation möglich, während dafür bislang teure HF-Stecker benötigt wurden. Prüfpunkte können einfach vorgesehen werden. Eine gute Kontaktierung und eine einfache Handhabung bei der Fertigung ist gegeben.

.5

5

Es wird mittels der Erfindung die Möglichkeit einer automatischen Montage der Module auf den entsprechenden Applikationen gegeben.

Weitere Vorteile werden anhand der folgenden Figuren aufge-5 zeigt. Es zeigen

Fig.1 Schematische Darstellung der Rückseite eines Moduls einer Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Kombination,

0 Fig.2 Schematische Darstellung einer Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Kombination, aufweisend ein Modul und eine Applikation, bei welchem das Modul und die Applikation lösbar miteinander verbindbar sind.

Figur 1 zeigt die Rückseite 1 eines Moduls einer erfindungsgemäßen Kombination, aufweisend ein Modul und eine Applikation. Angeordnet ist hier eine Anschlussstelle 2 für einen Leistungsverstärker. Ferner ist mindestens ein Massekontakt 3 und mindestens eine Anschlussstelle 4 für eine Spannungsversorgung vorgesehen. Die kleineren rechteckigen Kontaktflächen stellen Schnittstellen 5 für eine zu kontaktierende Applikation dar. Unter den kleineren rechteckigen Kontaktflächen können aber auch Testpunkte 6 für die Fertigung und Testpunkte 7 für die Entwicklung vorgesehen werden. Ferner kann explizit ein HF-Kontaktpunkt 8 vorgesehen werden.

Figur 2 zeigt eine mechanische Vorrichtung zur Aufnahme eines Moduls 2 in einer Applikation 1 sowie ein Modul 2, das in diese Vorrichtung bzw. in die Applikation 1 rein- und rausge-0 schoben werden kann. Die mechanische Vorrichtung beinhaltet beispielhaft eine Führungsschiene in der Applikation 1, in der das Modul 2 formschlüssig verschiebbar ist. Im eingescho-

benen Zustand des Moduls 2 stehen sich die Kontaktflächen des 7 Moduls 2 und die Kontaktflächen der Applikation 1 gegenüber.

## Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Kontaktierung mindestens eines Moduls für drahtlose Funkstandards mit mindestens einer Applikation, wobei
  - auf einer mit der Applikation zu kontaktierenden Seite des Moduls Kontaktflächen vorgesehen werden und
  - auf einer mit dem Modul zu kontaktierenden Seite der Applikation Kontaktflächen vorgesehen werden, die mit den Kontaktflächen des Moduls zusammenwirken können und
  - zwischen den jeweiligen Kontaktflächen des Moduls und der Applikation eine Verbindung hergestellt wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1,
- dadurch gekennzeichnet,
  dass eine lösbare Verbindung zwischen den jeweiligen Kontaktflächen durch eine mechanische Vorrichtung vorgesehen
  wird, die ein Austausch des Moduls durch Rein- und Rausschieben gestattet.

20

5

10

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine feste Verbindung zwischen den jeweiligen Kontaktflächen vorgesehen wird.

25

4. Verfahren nach Anspruch 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die jeweiligen Kontaktflächen zusammengelötet oder zusammengepresst werden.

30

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

dass die jeweiligen Kontaktflächen in Form eines Rasters angeordnet werden.

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, 5 dass die Kontaktflächen durch eine metallische Beschichtung mit einem niedrigen elektrischen und/oder thermischen Widerstand realisiert werden.
- 7. Kombination, aufweisend ein Modul für drahtlose Funkstandards und eine Applikation, wobei das Modul auf einer mit 10 der Applikation zu kontaktierenden Seite Kontaktflächen aufweist und die Applikation auf einer mit dem Modul zu kontaktierenden Seite Kontaktflächen aufweist, die mit den Kontaktflächen des Moduls zusammenwirken können und 15 mit diesen kontaktierbar sind.
  - 8. Kombination nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweiligen Kontaktflächen lösbar miteinander ver-30 bindbar sind.
  - 9. Kombination nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweiligen Kontaktflächen unlösbar miteinander 35 verbindbar sind.
  - 10. Kombination nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweiligen Kontaktflächen miteinander verlötbar 10 sind.
    - Kombination nach einem der Ansprüche 7 bis 10, 11.

10 dadurch gekennzeichnet, dass die jeweiligen Kontaktflächen in Form eines Rasters angeordnet sind.

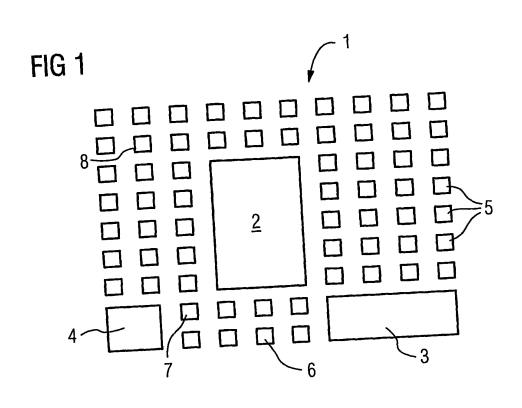
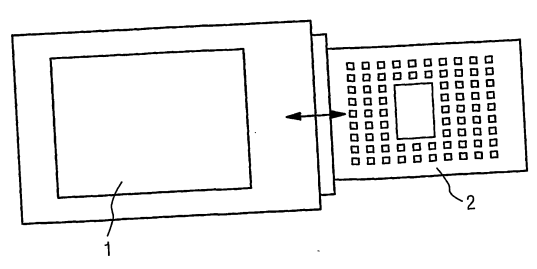


FIG 2



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT 03/01968

		PC1 037 0.	
LASSIFIC C 7	EATION OF SUBJECT MATTER H04B1/38		
		С	
	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classification and IF		
FIELDS SE	umentation searched (classification system followed by discountry	)	ł
PC 7	НО4В		ched
cumentatio	on searched other than minimum documentation to the extent that such documentation the extent that such documen	nents are included in the local comments	
	ata base consulted during the international search (name of data base and, v	there practical, search terms used)	
ectronic da PO-Int	ternal, WPI Data		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant pa	ssages	
X	US 6 164 531 A (WILLIAMS DANIEL L ET 26 December 2000 (2000-12-26)	AL)	1-11
	abstract column 2, line 38 -column 10, line 3 claim 3 figures 1-6	,	
ĺ			
<b>\</b>			
	Further documents are isled in the sometimes	Patent family members are lis	
• Speci	Further documents are instead in the solution state of the solutio	later document published after the	International filing date
• Speci	Further documents are instead in the second contents in the second c	tater document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention	International filing date with the application but or theory underlying the the claimed invention
° Speci	Further documents are insect in the comments are insect in the comment defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance artier document but published on or after the international filling date occurrent which may throw doubts on priority claim(s) or occurrent which may throw doubts on priority claim(s) or occurrent which may think the publication date of another	tater document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention  document of particular relevance; cannot be considered novel or ci involve an inventive step when the document of particular relevance; cannot be considered to involve	International filing date with the application but or theory underlying the the claimed invention annot be considered to be document is taken alone the claimed invention an inventive step when the
° Speci	Further documents are itsied in the comments:  accument defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance artier document but published on or after the international filing date ocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or	tater document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention document of particular relevance; cannot be considered novel or cinvolve an inventive step when the document of particular relevance; cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.	International filing date with the application but or theory underlying the the claimed invention annot be considered to be document is taken alone the claimed invention an inventive step when the or more other such docupobvious to a person skilled
Species of the specie	Further documents are insecutions contained to the art which is not considered to be of particular relevance artier document but published on or after the international filling date ocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	tater document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention  document of particular relevance; cannot be considered novel or cinvolve an inventive step when the document of particular relevance; cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.	International filing date with the application but or theory underlying the the claimed invention annot be considered to be considered to the document is taken alone the claimed invention an inventive step when the or more other such docupobvious to a person skilled satent family
Species of the specie	Further documents are instead in this control is a categories of cited documents:  "Time countent defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance arrier document but published on or after the international filing date ocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	tater document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention  document of particular relevance; cannot be considered novel or convolve an inventive step when the document of particular relevance; cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.  document member of the same pate of mailing of the internation	International filing date with the application but or theory underlying the the claimed invention annot be considered to be considered to the document is taken alone the claimed invention an inventive step when the or more other such docupobvious to a person skilled satent family
Species of	Further documents are insecutions contained to the art which is not considered to be of particular relevance artier document but published on or after the international filling date ocument which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	tater document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention  document of particular relevance; cannot be considered novel or cinvolve an inventive step when the document of particular relevance; cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.	International filing date with the application but or theory underlying the the claimed invention annot be considered to be considered to the document is taken alone the claimed invention an inventive step when the or more other such docupobvious to a person skilled satent family

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

Internation Application No

	Informa	n patent family men	nbers	PCT/ 3/01968		
Patent document cited in search report		Publication date	Patent fam member(s		Publication date	
US 6164531	A	26-12-2000	NONE			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation	s Aktenzeichen
PCT/	3/01968

IMIEKN		1	PCT/ 3/01	968	
	THE CENTENDES				
A. KLASSIFIZIERUNG DES IPK 7 H04B1/3	ANMELDUNGSGEGENSTANDES 8				
Nach der Internationalen Pal	tentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation u	nd der IPK			
Recherchierter Mindestprüfs	BETE Bioff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)				l
<b>311</b> 0			Ochiete fall	on.	
Recharchierte aber nicht zu	ım Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese	unter die r	echerchierten Gebiete izu		
L Company					1
Während der internationale	en Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der D	Datenbank	und evii. Veiweitsete ee	•	
EPO-Internal,	WPI Data				1
					1
					]
C. ALS WESENTLICH A	NGESEHENE UNTERLAGEN	Betracht ko	mmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	1
Kategorie° Bezeichnun	NGESEHENE UNTERLAGEN ig der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in f				7
-	164 531 A (WILLIAMS DANIEL L ET	AL)		1-11	
X US 6	Dezember 2000 (2000-12-26)				١
		37			
Spal	ammenfassung lte 2, Zeile 38 -Spalte 10, Zeile				1
Ans	spruch 3 bildungen 1–6				ı
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					- 1
					1
					-
1 1					1
1					1
					1
1 1					
	ffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu		Anhang Patentfamilie		
II I ontochmen		Spätere Ve	eröffentlichung, die nach o Prioritätsdatum veröffent	dem internationalen Anmekledat licht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der	JU111
<ul> <li>Besondere Katego</li> <li>A* Veröffentlichung</li> </ul>	n die den allgemeinen Stand der Fechnik definiert.	Anmeldur	ng nicht kollidiert, sonderr zugrundeliegenden Prinz	nur zum Verstandnis des der zips oder der ihr zugrundeliegen	nden
aber nicit as	est des jedoch erst am oder nach dem internationalen	neorie a Veröffentli	ichung von besonderer Be	edeutung; die beanspruchte Erri	maun
	n veromenment worden at	kann alle	ill adidining gross,	t-cohtat worden	
	g, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitemalt er- assen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer echerchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden •y aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	Veröffent kann nic	lichung von besonderer b ht als auf erfinderischer T wonn die Veröffentlichung	edeutung ätigkeit beruhend betrachtet g mit einer oder mehreren ander rie in Verbindung gebracht wird	ren
soll oder die a	and Chicar and La Offenbourn	Veröffen	tlichungen dieser Katego	rie in Verbindung gebrach ville nann naheliegend ist	J.1U
I one Henuizu	ing care reason Anmonedation, aper has	e Veröffen	llichung, die Mitglied ders	erberr i dicimani	
	ng, die vor dem internationalen Amber internationalen Friedricht worden ist ruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist russes der internationalen Recherche	Absend	edatum des internationak	an Macherorienberrorie	
1	į	n	2/12/2003		
	November 2003		nächtigter Bediensteter		
Name und Postar	nschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Revoil	indefinition boards		
\	Scrim Ger inframt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	1	Tzimeas, K		
	Fel: (+31-70) 340-2040, 12. 01 02 04 Fax: (+31-70) 340-3016				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die selben Patentfamilie gehören

Internation Aldenzeichen
PCT 03/01968

Angaben zu Veronentionengen.	Datum der	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	1		Veronermonary
US 6164531 A	26-12-2000	KEINE	